国际申请号

PCT/CN2004/001412

A. 主题的分类

C07D211/90

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

C07D211/90 C07D211/86 C07D211

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称,和使用的检索词(如使用))

EPODOC, WPI, PAJ, CA, CNKI, CPRS

C. 相关文件

	型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求
Ì	A A A	CN1067055C(辉瑞研究与发展公司),13.6 月.2001(13.06.2001),全文 CN1100038C(张喜田),29.1 月.2003(29.01.2003),全文	1-12 1-12
	A	EP0331315A2 (Pfizer Limited),06.9 月.1989(06.09.1989),全文	1-12
	A	WO03/035623A1 (Sepracor, INC), 01.5 月.2003(01.05.2003),全文	1-12
	A :	US6057344A (Sepracor, INC),02.5 月.2000(02.05.200g),全文	1-12
·	A	分析科学学报,第19卷第1期,2003年2月出版,姜廷福等,"氨氯地平对映体的	1-12
		高效毛细管电泳手性拆分",第 33-35 页	
l			<u> </u>

□ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

図 见同族专利附件。

- * 引用文件的具体类型:
- "A"认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件
- "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利
- "L"可能对优先权要求构成怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件
- "T" 在申请日或优先权日之后公布,与申请不相抵触,但为了 理解发明之理论或原理的在后文件
- "X" 特别相关的文件,单独考虑该文件,认定要求保护的 发明不是新颖的或不具有创造性
- "Y" 特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性
- "&" 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期

23.2 月.2005 (23.02.2005)

国际检索报告邮寄日期

17 · 3月 2005 (17 - 03 - 200季)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088

传真号: (86-10)62019451

受权官员。月

电话号码==(86-10)62085625

41	国际检索报告 关于同族专利的信息			国际申请号 CN2004/001412
检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利		公布日期
CN1067055C	13.06.2001	WO9525722A1		28.09.1995
	· .	AU1949395A		09.10.1995
		FI9603775A	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23.09.1996
		ZA9502362A		29.11.1996
ar		NO9603991A		19.11.1996
		EP0751938A1		08.01.1997
		CZ9602784A3		12.03.1997
		AU6777656		01.05.1997
		BR9507137A		30.09.1997
		JP9510707T		28.10.1997
		NZ282404A		24.11.1997
		HU76290A		28.07.1997
		KR97701697A		12.04.1997
		EP0751938B1		13.05.1998
	•	US5750707A		12.05.1998
		DE69502486E		18.06.1998
		ES2116737T3		16.07.1998
	•	HU214720B		28.05.1998
		JP2843681B2		06.01.1999
•		IL113008A		14.07.1999
		CA2186263C		11.05.1999
		NO306110B		20.09.1999
		MX9604299A1		01.05.1998
		US6046338A		04.04.2000
		RU2132845C1		10.07.1999
		KR188980b1		01.06.1999
*	- ×-	CZ287324B6		11.10.2000
	•	CN1144523A		05.03.1997
		TW448156A		01.08.2001
CN1100038C	29.01.2003	US6646131B2		11.11.2003
		CN1267669A		27.09.2000
		WO0160799A1		23.08.2001
		AU200118494A		27.08.2001
		EP1258477A1		20.11.2002
		US2003028031A1		06.02.2003
EP0331315A2	06.09.1989	PT89836A		04.10.1989
		JP1254661A		11.10.1989

国际检索报告 关于同族专利的信息

国际申请号 PCT/CN2004/001412

检索报告中引用的	公布日期	同族专利	公布日期
专利文件		DK8900868A F18900888A	28.08.1989 28.08.1989
WO03/035623A1	01.05.2003	KR2004062575A	07.07.2004
		US2003130321A1 EP1448527A1	10.07.2003 25.08.2004
•		AU2002363003A1	06.05.2003
		CZ200400531A3	13.10.2004
US6057344A	02.05.2003	-	- · yo
	:		